



Philips
Tragbarer DVD-Player

17,8 cm (7") LCD
3 Stunden Wiedergabezeit
DVB-T

PD7025



Sehen Sie überall Ihre Lieblingssendungen und -DVDs

Einfache Installation

Genießen Sie digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme mit dem integrierten Digitalreceiver des tragbaren DVD-Players PD7025. Mit dem 18 cm (7") LCD-Breitbildschirm können Sie unterwegs bis zu 3 Stunden lang Filme, Musik und Fotos genießen.

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD-kompatibel
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW
- DivX-zertifiziert für die Wiedergabe standardmäßiger DivX-Videos
- USB-Anschluss für Video-, Foto- und Musikwiedergabe

Genießen Sie tragbare TV-Unterhaltung in Echtzeit

- 17,8 cm (7") TFT-LCD-Farbdisplay im Breitbildformat (16:9)
- Unterstützt den DVB-T-Standard für digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- Support für Videotext- und Untertitel-Direktwahlfunktion
- Einfache Installation und automatische Kanalsuche

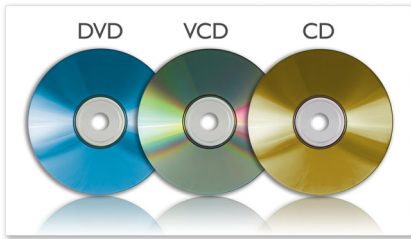
Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.*
- Autoadapter und handliche Fernbedienung im Lieferumfang enthalten

PHILIPS

Besonderheiten

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Der tragbare DVD-Player von Philips ist mit den gängigsten DVD- und CD-Formaten kompatibel. Die Formate DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD und CD können alle auf dem DVD-Player wiedergegeben werden. DVD+/-R bezeichnet ein DVD-Laufwerk, auf dem beide gängigen beschreibbaren DVD-Formate wiedergegeben werden können. Ebenso können auch beide gängigen wiederbeschreibbaren Disc-Formate auf dem DVD+/-RW-Laufwerk wiedergegeben werden.

Unterstützt DVB-T (Free-to-Air)



Unterstützt den DVB-T-Standard für digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme

Integr. Akku mit 3 Std.* Laufzeit



Dieser Philips Player verfügt über einen kompakten, integrierten und wiederaufladbaren Akku für dauerhaften Entertainment-Genuss und beeindruckt nach einmaligem Aufladen mit bis zu 3 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

18 cm (7") Farb-TFT-LCD (16:9)



Das LCD-Farbdisplay erweckt Bilder zum Leben. Somit werden Ihre Lieblingsfotos, -filme und -musik genauso detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie bei hochwertigen Drucken angezeigt. Das 16:9 Breitbildformat gilt als Standard vom universellen bis hin zum HD-Fernsehen. Mit

dem nativen 16:9 Breitbildformat werden Videos ohne störende schwarze Balken am oberen und unteren Bildrand wiedergegeben. Außerdem entsteht kein Qualitätsverlust durch Skalierung, also durch das Anpassen des Bilds an unterschiedliche Bildschirmgrößen.

DivX-zertifiziert

Dank der DivX®-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos und Filme aus dem Internet sowie gekaufte Filme genießen. Das DivX-Medienformat ist eine MPEG-4-basierte Videokomprimierungstechnologie, mit der Sie große Dateien wie Filme, Trailer und Musikvideos auf Medien wie CD-R/RW, DVDs, USB-Speichergeräten und Speicherkarten speichern können, um sie auf Ihrem DivX®-zertifizierten Philips Gerät wiederzugeben.

USB-Anschluss



Schließen Sie einfach Ihr tragbares USB-Gerät an den USB-Anschluss Ihres tragbaren Philips DVD-Players an, und starten Sie sofort die Wiedergabe Ihrer Videos, Musik oder Fotos. Nun können Sie Ihre Lieblingsmomente mit Familie und Freunden genießen.

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 7 Zoll / 17,8 cm
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)
- Bildschirmtyp: LCD TFT

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Disc-Wiedergabemodi: Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Zoom, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4

Audiowiedergabe

- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s
- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R DL, DVD-R/-RW
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet

Anschlüsse

- Gleichspannungseingang: 9 V, 1 A
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Stereo-Kopfhörer
- TV-Anschluss: Antennenbuchse
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- USB

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T*

Video-Decodierung

- Empfangs-Modulation: COFDM 2K/8K, Entspricht MPEG-2 DVB, Netzwerk: MFN/SFN,

QPSK

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9V, 1 A, 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung: Mehrere Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Mitgeliefertes Zubehör: Antenne

Leistung

- Batterietyp: Integrierter Akku
- Batterielebensdauer: Bis zu 3 Stunden*

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 19,6 x 4,4 x 15,6 cm
- Gewicht: 0,606 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 23 x 25,5 x 7 cm
- EAN: 87 12581 52582 8
- Bruttogewicht: 1,26 kg
- Nettogewicht: 1,03 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,23 kg
- Regalaufstellung: Liegend

Außenkarton

- Bruttogewicht: 3,98 kg
- GTIN: 1 87 12581 52582 5
- Außenkarton (L x B x H): 24 x 22,5 x 27 cm
- Nettogewicht: 3,09 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 0,89 kg



Ausstellungsdatum
2017-04-05

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 000 60004
EAN: 87 12581 52582 8

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivX Networks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* Wiederaufladbare Batterien verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und müssen möglicherweise ersetzt werden. Die Batterielebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
* Batterielebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.
* Die Batterielebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batterielebensdauer zu optimieren, solltest du die LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit) möglichst niedrig einstellen, Kopfhörer anstelle der eingebauten Lautsprecher benutzen, eine mittlere Lautstärke einstellen und das Gerät bei Raumtemperatur verwenden.
* DVB-T, nur in ausgewählten Ländern möglich